

カーペットの基礎知識

代表的素材と特徴

レーヨン 肌触りがなめらか 吸湿性・吸水性が良い 光沢があり美しい 熱に強い	綿 肌触りが良い 静電気が起きにくい 通気性が良い 素材が丈夫で痛みにくい	ポリエステル 強度・磨耗に非常に強い シワになりにくい 濡れても乾きやすい 軽い
ポリプロピレン 軽くて丈夫 遊び毛が出にくい 柔軟性・摩擦に強い 濡れても汚れにくい	ウール 冬暖かく、夏涼しい 吸湿性・吸水性が良い シワになりにくい 汚れにくい	アクリル ふっくら柔らかい シワになりにくい 薬品や虫に強い 縮んだり型崩れしない
ナイロン 弾力性に富み強度がある 型崩れしにくい カビ、虫の害がない 吸湿性が低く早く乾く		

カーペットのお手入れと洗濯表示

- カーペットは基本的には掃除機をかけてお手入れをして下さい。
1週間に2回程度は掃除機をかけましょう。
- パイルの毛並みを起こすように(毛並みと反対方向に)、毛足の根の空気通りを良くしてごみを吸い取りましょう。
- シミをつけてしまった場合には、素早く拭き取り対処して下さい。
汚れの周囲から中心に向かって拭くようにします。汚れを広げないように注意して下さい。
- 拭いても汚れが取れない場合は、中世洗剤をぬるま湯で薄め、固く絞った雑巾で拭いて下さい。
汚れがとれた後、固く絞ったきれいな雑巾で洗剤や水分をしっかりと取り除きましょう。
カーペットに水分が残っていると、カビの原因になります。

洗濯表示マーク



ドライクリーニング
できません



洗濯できません



アイロン掛けは
できません



塩素系漂白剤による
漂白ができません



液温限度 30 度
手洗いして下さい



日陰での
吊り干しが良い



液温限度 30 度
中性洗剤で
手洗いして下さい



日陰の平干しが良い

カーペット用語集

パイル(毛足)の長さ
カーペットの表面に出ている毛のこと。
主に mm (ミリ) の単位で表します。

ノット / m²
1m² 当たりの毛の密度の数値が大きいくほど、
きめ細かなカーペットを表しています。

裏面不織布
裏面に繊維を絡み合せてシート状にした不織布
で出来ており、滑りにくくなっています。

ニュージーランドウール 100%
ウールマーク付き
発色、光沢感、肌触りに優れたニュージーランド
産ウール。信頼のあるウールマークを取得するに
は、様々な認証試験が必要となっています。

ヒートセット加工
合成繊維など熱可塑性(熱をかけると柔らかくなる
性質) 繊維を熱処理して、形態や寸法安定性を保つ
ようにする加工です。

ツイストパイル形状
パイル糸を強くねじる(ツイストする)ことを
いいます。強くねじることで、パイル糸そのもの
の質を高めるだけでなく「遊び毛」をおさえ、
より深みのある色合いを演出することができます。

ループパイルタフトカーペット
ループ状のパイルを形成し、タフティング機で
基布にパイル糸を刺し込み、パイルが抜けな
いよう裏面に接着剤をコーティングしたカーペ
ットです。寸法形状の安定性と耐用性を確保して
います。

カーペットの種類

モケット 織り

毛羽のある織物で、肌触りが滑らかで耐久性に優れているため、カーペット以外にも、長時間にわたり使用される飛行機や鉄道車両などの座席の表地に使用されています。独特の光沢感もあり高級感があります。

シャギー ラグ

毛足が長くふわふわした手触り、肌触りが特徴的なカーペットです。カーペット・ラグの中でも、25mm以上の毛足のものを「シャギー」と呼びます。

ウィルトン 織り

18世紀中期・イギリスのウィルトン市で発祥した機械織りのカーペットです。地経(じだて)糸・覆経(おおいだて)・緯(よこ)糸の4種の糸で織られているため最高級の織物で、パイル密度が細かく耐久性に優れています。

ゴブラン 織り

パリの国立ゴブラン工場で制作された綴れ織りが発祥。15世紀にパリのゴブラン家が織りはじめ、ベルサイユ宮殿でも使用されました。ゴブラン織りは経糸4色以上、緯糸3色以上を使った多色表現のできる最高級の織物です。

キリム 織り

パイル(毛足)のないカーペットで、綴れ織り・平織りの織物です。各地域での呼び方はいろいろで、これらを総称して今は一般的に「キリム織り」の名で親しまれています。

ギャベ 織り

南ペルシア(イランの高原南西部)の遊牧民族によって織り続けられている手織りカーペットです。ウール100%で、100年以上使えるほどの耐久性があると言われてます。長く使い込むほどに表情を替えて味わい深くなります。

プリント デザイン

プリントデザインは均一な染め上がりを得られます。色やプリントのデザインが変えやすいので、流行の色や柄で染めることができ、デザイン性に富んでいます。